

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP (National Organic Program - USDA).

Descripción- especificaciones

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la prevención y corrección de carencias de nitrógeno, fósforo y potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y es Libre de Cloruros.

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER, es un compuesto soluble, elaborado a base de especies vegetales como la soja, maíz, etc. Posee una rápida absorción y alta eficacia. La absorción puede ser dentro de las primeras 3 horas al 90% después de una aplicación foliar. Es neutral y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER** está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Debe aplicarse en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: postrasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo, y cuando existan condiciones adversas para el desarrollo del cultivo: golpe de calor, heladas, granizo, agua o estrés salino, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER utilizado durante la fase de crecimiento, activa el activador de los sistemas metabólicos de los cultivos y da vigor a las plantas, mejorando su respuesta al estrés abiótico, así como la cicatrización del corte/herida en las hojas del cultivo gracias a su alto contenido en aminoácidos.

Usos



Foliar
Fertirrigación

ANÁLISIS GARANTIZADO

| Composición | Porcentaje (w / w) |
|----------------------|--------------------|
| Nitrógeno total (N) | 8,00% |
| Fósforo total (P205) | 8,00% |
| Potasio total (K20) | 8,00% |

PROPIEDADES FÍSICAS:

| | |
|----------------------|-----------|
| Aspecto : | Polvo |
| Color: | Marrón |
| Toxicidad: | No TÓXICO |
| Peligro de incendio: | No |
| Explosivo: | No |

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

| Cultivos | Dosis Foliar | Dosis Fertirrigación |
|--|---|---|
| Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc) | -Mantenimiento: 150gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones | - Mantenimiento: 2Kg/ha por aplicación |
| Cultivos hortícolas: (Tomate, Patata, Pepino, melón calabacín, coliflor, cebolla, Zanahoria, Pimienta, etc) | -Mantenimiento: 200gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones | - Mantenimiento: 3Kg/ha por aplicación |
| Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, algodón, remolacha, Maíz, Girasol, etc.) | -Mantenimiento: 100-200gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones | - Mantenimiento: 1-3Kg/ha por aplicación |

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.
- Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.
- Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP(National Organic Program-USDA)

Contenedores disponibles



20Kg

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa
Teresa Calle Torre del Mar Nº56
29004 Málaga, España

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según la Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP (Programa Orgánico Nacional - USDA).

Control ECOCERT
F-32600

Materias primas de origen orgánico: Clase A.
"Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos
- Fertilizantes del suelo

Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperaturas ambientes.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el aporte como máximo: 10Kg/Ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

| Aminoácidos totales | %(p/p) |
|-----------------------------|--------|
| Ácido aspártico | 2,28 |
| Ácido gamma-aminobutírico | 2,67 |
| Ácido glutámico | 4,8 |
| Alanina | 5,1 |
| Arginina | 1,75 |
| Fenilalanina | 0,90 |
| Glycina | 2,21 |
| Hidroxiprolina | 5,30 |
| Histidina | 0,147 |
| Isoleucina | 0,42 |
| Leucina | 1,20 |
| Lisina | 1,24 |
| Metionina | 0,44 |
| Prolina | 6,90 |
| Serina | 0,83 |
| Tirosina | 0,252 |
| Treonina | 1,23 |
| Valina | 0,73 |
| Suma de aminoácidos totales | 38,60 |